



أستنتج:

إذا أسقطت جسماً في 5 مللترات من الماء، وارتفع الماء إلى تدريج 8 مللترات، فما حجم الجسم؟

حجم الجسم = 8 – 5 = 3 مللترات = 3سم³



التقكير التاقد:

ما الفرق بين الكتلة والوزن؟

الكتلة: هي كمية المادة التي يحتويها الجسم ولا تتغير بتغير موضع الجسم أما الوزن فيعتمد على مقدار الجاذبية المؤثرة على الجسم ويتغير وزن الجسم بتغير موضعه.





أستنتج:

كيف تؤثر الكثافة في قدرة الجسم على الطفو؟

يطفو الجسم عندما تكون كثافة الجسم أقل من كثافة السائل الذي يوضع فيه الجسم.



تفكير الناقد:

كيف يمكن لجسم كتلته صغيرة أن يكون أعلى كثافة من جسم كتلته كسرة ؟

1

الكثافة هي النسبة بين الكتلة والحجم فالجسم الذي له كتله صغيرة يمكن ضغط حجمه ليصبح أصغر حجما فتزداد كثافته مثل قطعة النقود أما الجسم الذي له كتله أكبر وحجم أكبر فتكون أجزاؤه غير متراصة فتقل كثافته.



كيف يساعد إنتاج أنواع جديدة من البلاستيك على تشجيع اختراعات جديدة وإبتكارات؟

المل

عند إنتاج أنواع جديدة من البلاستيك فإنه يتم استعمالها في صناعات جديدة مثل الصناعات الإلكترونية وصناعة العوازل.



التقكير الناقد:

أصف الأنواع المختلفة من الملابس الواقية التي يرتديها العاملون في المهن التي تتطلب استخدام الكهرباء والحرارة وأنواع المواد الواقية التي يجب أن يرتديها العاملون في مجال الكهرباء والحرارة.



الحل

يجب أن يرتدي العاملون ألبسة واقية تحتوي على مواد عازلة منها الأحذية و القفازات المطاطية والنظارات البلاستيكية وهذه المواد عازلة للكهرباء والحرارة التي قد تؤذي جسم الإنسان.



مراجعة الدرس

ملخص الصور



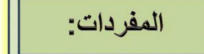
يمكن قيساس المسادة بكتلتها، أو حجمها، أو وزنها.





✓ أي شيء له كتلة وحجم يسمى المادة





√ يمكن حساب كثافة جسم باستخدام . الكتلبة الحجم



أستنتج:

√ كيف يساعد تسخين هواء في بالون على طفوه في الهوء؟

(Colsta

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	الأدلة
الكلية للبالون المملوء بالهواء الساخن أقل من كثافة الهواء	تجعل الحرارة جزيئات الهواء تتحرك أسرع وفي البالون وتصبح اكثر تباعدا عن بعضها.	المملوء بالهواء



التقكير الناقد:

✓ أصمم تجربة أحدد فيها ما إذا كان جسم ما مصنوعاً من ذهب خالص؟

أستخدم ميزان لقياس كتلة لجسم ثم أستخدم المخبار المدرج لقياس حجم الجسم ومنها احسب كثافة الجسم من خلال العلاقة الآتية:

الكثافة = الكتلة / الحجم ثم مقارنة كثافة الجسم المحسوبة بكثافة الذهب.





√ أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟

أ) القساوة
 ب) درجة الغليان
 ج) الكثافة
 د) الجمال



أختار الإجابة الصحيحة:

√ قدرة الجسم على الحد من الغطس في السوائل أو الغازات هي:

أ) الوزن ب) الطفو ج) الكتلة



العلوم والكتابة

الكتابة التوضيحية

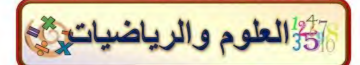
• ترتفع الغواصة إلى سطح المحيط، ثم تغوص في الماء. وضح كيف يحدث هذا؟





-- تحتوي الغواصات على خزانات يمكن ملؤها بالماء فتغوص تحت الماء وعند طرد الماء خارج الخزانات تقل الكثافة الكلية للغواصة عن كثافة الماء فترتفع إلى سطح المحيط.





قياس الكثافة

• وضعت قطعة من الصلصال وزنها 22 جم في مخبار مدرج يحتوي على ماء. ارتفع مستوي الماس من 40 إلى 50 مل. ما كثافة الصلصال؟





-- حجم قطعة الصلصال =
$$50 - 40 = 10$$
 مل الكثافة = الكتلة (جم) ÷ الحجم (سم 3) = $2.2 \div 10 \div 22$





الهاء والهفاليط





أقارن:

فيم يشبه مخلوط الكبريت وبرادة الحديد كبريتيد الحديد؟ وفيم يختلفان؟

(Ecolota

المحل

أوجه التشابه: أن كل منهما يحتوي على عنصري الكبريت والحديد.

أوجه الاختلاف: أن في مخلوط الحديد والكبريت والكبريت بحقظ كل من الحديد والكبريت بخواصه أما في كبريتيد الحديد فتتغير خواص كل من الحديد والكبريت.





التفكير التاقد:

أكتب ثلاثة أمثلة عن مخاليط غير متجانسة توجد في مدرستي أصفي. وأوضح لماذا هي مخاليط غير متجانسة. (clgb

محتويات سلة المهملات – محتويات أصيص النباتات من التربة والصخور – بقايا بري قلم رصاص في المبراه وجميعها مخاليط غير متجانسة لأنها تحتوي على مواد يمكن تمييز بعضها عن بعض.





أقارن:

فيم يختلف المخلوط الغروي عن المخلوط غير المتجانس؟

المحلول الغروي محلول متجانس أي أنه متجانس في جميع أجزاء المخلوط أما المخاليط غير المتجانسة فتظهر أجزاؤها غير متشابهه وتوزيع الدقائق غير متماثل في جميع أنحاء المخلوط.



الْتَفْكير النَّاقَد: صف نوع المخلوط المعلق الذي يأخذ أطول فترة لتترسب دقائقه

المعلقة.

الحال

الحليب وذلك لصغر حجم دقائقه كما أن اللبن سائل كثيف



أَقَارِنَ: ما الفرق بين المحلول المخفف والمحلول المشبع؟

الدل

المحلول المخفف: محلول يحتوي على كمية قليلة من المذاب مقارنة بالكمية التي يمكن أن تذوب فيه. أما المحلول المشبع فهو محلول لا يستطيع أن يذيب كمية إضافية من المذاب عند درجة حرارة معينة.



التفكير الناقد: محلول من السكر في الماء يبدو كأنه مشبع. كيف يمكنني زيادة ذائبية السكر فيه؟

الحول

يمكن زيادة الذائبية بتحريك المحلول أو تفتيت السكر إلى قطع أصغر أو رفع درجة حرارة الماء.



ما الفرق بين النخل والترشيح؟

12

النخل طريقة فيزيائية تتم في وسط جاف وتعتمد على الفرق في حجم الدقائق أما الترشيح فهي عملية فيزيائية تتم في وسط سائل وتعتمد على نفاذية المرشح أو المادة مثل الرمل.



التَّفْكير النَّاقَد: كيف يمكنني فصل مخلوط مكون من أنواع مختلفة من بذور الفاصولياء المجففة؟

إذا كانت بذور الفاصولياء ذات حجوم مختلفة فيمكن التقاطها باليد أو استخدام مناخل ذات أحجام مختلفة.



الن عن التكاثف؟ كيف يختلف التبخر عن التكاثف؟

N-eb

في عملية التبخر يتحول السائل إلى غاز أما في عملية التكثف فهي عملية عكسية يحدث بها تحول الغاز إلى سائل.



الْتَفْكِيرِ النَّاقَد: يود في المملكة العربية السعودية العديد من محطات تقطير المياه. ما أهمية هذه المحطات؟

والحجل

المملكة العربية السعودية لديها كميات محدودة من الماء لذلك تقوم باستخدام هذه المحطات في تقطير الماء المالح وتحويله إلى ماء عذب صالح للشرب لتوفير مصادر جديدة لماء الشرب.



الفكرة الرئيسة:

√ كيف يختلف المخلوط عن المركب؟

المركب: هو اتحاد بين عنصرين لتكوين مادة جديدة تسمى المركب وتتغير خواص كل من العنصرين المتحدين. المخلوط: يتكون من مادتين أو أكثر وتحتفظ كل منهما بخواصها ويمكن فصل المادتين بأحد الطرق الفيزيائية.

(Folyte

أفكر وأتحدث وأكتب

المفردات:

√ المخلوط الذي يتكون من فلز أو أكثر ومواد
 صلبة أخرى يسمى





✓ كيف يختلف المذابعن المذيب؟



(Ecolotis







 ✓ كيف أستخدم درجة الغليان ودرجة الذائبية بوصفهما خاصيتين لمادة ما لفصلها عن مخلوط؟

يمكن من خلال معرفة درجة الغليان فصل مادة من مادة من مادة ما باستخدام التقطير أما خاصية الذائبية فيمكن من خلالها إذابة مادة دون غيرها مثل فصل مخلوط الرمل والملح بإذابة الملح في الماء.





√ أي مما يأتي غالباً ما يبطئ عملية الذوبان؟



- ج) استخدام قطع صغيرة من المذاب.
 - د) استخدام كمية قليلة من المذاب.





√ ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟

أ) مخلوط غير متجانس. ب) مخلوط متجانس.

ج) سبيكة.

د) مادة غروية.





الكتابة التفسيرية

• أكتب فقرة أشرح فيها كل خطوة من الخطوات التي أقترح استخدامها لكي أفصل مخلوطاً من برادة الحديد والكبريت وكرات زجاجية.





-- أستخدم المغناطيس لفصل برادة الحديد عن المخلوط ثم أستخدم النخل لفصل الكرات الزجاجية عن الكبريت.





بحث في الفلزات

• أقرأ عن السبائك الآتية: النحاس الأصفر، البرونز، الفولاذ. أبين كيف استخدمت هذه المخاليط في الفن والعمارة.





-- أستخدم المغناطيس لفصل برادة الحديد عن المخلوط ثم أستخدم النخل لفصل الكرات الزجاجية عن الكبريت.

مراجعة الفصل



- خلوطٌ منْ فِلِ __زِّ أَوْ أَكثرَ م_وادّ صلبة
 أخرى _السبكة_
- المخلوط ينتجُ عن مزجِ مادتين أو أكثرَ دونَ
 تغيير في خصائصها.
- العمليةُ التي يتحولُ فيها السائلُ إلى غازِ تُسمَّى ال<u>تبخر</u> التبخر
- صفاتُ المادةِ التي يمكنُ ملاحظتُها وقياسُها دونَ تغييرِ في طبيعتِها تُسمَّى الخصائص الفيزانية
- المخلوطُ المتجانسُ المكوَّنُ منْ مادةِ مُذابة في مادةِ أخرَى يُسمَّى المطول
- و من مادةٍ. عن مقدارُ مَا في الجسم من مادةٍ.
- الجسم الصلب تكونُ جزيئاتُهُ متراصّةً ومتلاصقةً
 وقليلة الحركة.

أُكُمِلُ كُلاً مِنَ الجمل الآتية بالضردة المناسية :

الخصائص الفيزيائية الكُتلة

المخلوط السبيكة

الجسم الصُّلب المحلُول

التبيتحر

أجيبُ عَن الأسئلة الأتية ،

- أقارنُ. ما طرائقُ الفصلِ التي يمكنُ أنْ أستخدمَها لفصلِ مكوّناتِ مخلوطِ ساءِ مالحٍ معَ رملٍ ؟ وما الخصائصُ الفيزيائيةُ التي أختبرُها في كلَّ طريقةٍ ؟
- الكتابة القصصية. أغيّلُ نفسي بطالاً، وحُجزْتُ في قلعة من الجليد. كيف يمكنني تغييرُ الخصائص الفيزيائية للجليد لأعكنَ من مغادرة القلعة؟ أكتبُ قصة أصفُ فيها هروي من القلعة.
- أقيسن. أصف طريقت يُن لقياس حجم متوازي
 مستطيلات مصنوع من الحديد.
- التفكير الناقد. أفترض أنّني حضَّرتُ حَساء، وأردتُ أنْ تبقَى مكوّناتُه مُعَلَّقة فيه أكبرَ فترةٍ محنةٍ، فإذا أفعل؟ أوضَّحُ إجابتي.

عملية الترشيح لفصل الرمل عن الماء و المالح لان دقاتق الملح الذائبة في الماء صغيرة وتتفذ بسهولة من ورق الترشيح بينما دقائق الرمل كبيرة , التبخر لفصل الملح عن الماء حيث درجة غليان الماء أقل من الملح فيتبخر الماء ويبقى الملح.

ستتنوع القصص قد يشير الطلاب قصصهم إلى أن كلا من الحرارة و الضغط يصهر الجليد وذلك يساعدهم على الهروب من القلعة.

يمكن إيجاد حجم متوازي المستطيلات بضرب الطول في العرض في الارتفاع ويمكن استعمال طريقة الاحلال او الازاحة عند وضع متوازي المستطيلات في الماء يكون مقدار الماء المزاح بالمللترات يساوي حجم المتوازي بالسنتيمترات المكعبة.

طحن المادة وزيادة التسخين لتبخير الماء لأنه كلما كانت الدقائق أصغر والسائل المعلقة فيه أكثف أحتاجت الدقائق إلى فترة أطول حتى تترسب.

أختار الإجابة الصحيحة

تمثُّلُ الصورةُ المجاورةُ محلولًا منْ مادتينِ.

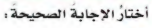
أيُ العبارات الأتية تصفُ المحلولُ؟

أ. ذوبانُ غازِ في سائل.

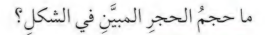
ب. ذوبانُ سائل في غازٍ .

ج. ذوبانُ صلب في سائل.

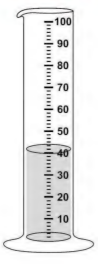
د. ذوبانُ سائل في صلب.

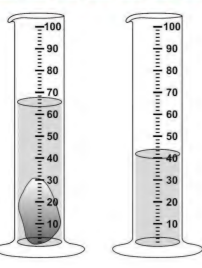


🚺 أدرسُ الشكلَ أدناهُ.



ب. ٤٠ مل





آيُّ الموادِّ التاليةِ يُنصحُ باستخدامِها لتغليفِ

سلكٍ نحاسيٍّ موصولٍ بالكهرباءِ؟

أ. المطاطُ

ب. الحديدُ

ج. الألومنيومُ

د. الذهبُ



الكثافة ج/ سم	المادة
٠, ٢٤	الفلينُ
1,01	الفحمُ الحجريُّ
٠, ٩٢	الجليدُ
٠,٨٠	الصابونُ الصلبُ

أيُّ الموادِّ لا يمكنُ أَنْ تطفوَ فوقَ سطح الماءِ؟

أ. الفلينُ

ب. الفحمُ

ج. الجليدُ

د. الصابونُ الصلبُ

السابقة

التالية

عَا نوعُ المخلوطِ الذي يتكوَّنُ مِنْ حبيباتٍ مِنَ عَلَيْ مِنْ عَبِياتٍ مِنَ

الرمل والماء؟

أ. متجانسٌ

. معلقٌ

ج. مستحلبٌ

د. غرويٌ

أ. الكثاقة

ب. الذوبانُ في الماءِ

ج. حجمُ الحبيباتِ

د. المغناطيسية

أجيبُ عن الأسئلة التالية:

ماذا يمكنُ أن يحدثَ عندَ الاستمرارِ في إضافةِ الملحِ إلى كأسٍ منَ الماءِ معَ التحريكِ عندَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ؟

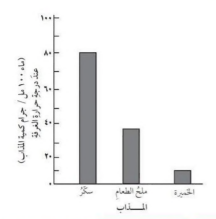
أُ ستذوبُ الكميةُ كلُّها

ج. ستذوب كميّة محدودة من الملح، ثمَّ تترسَّب الكميّة الأخرى في قاع الكأسِ
د. ستترسّب الكميّة كلُّها

٧ تختلفُ ذائبيةُ الموادِّ الصّلبةِ في المذيباتِ، ويبيّنُ

الرسمُ البيانيُّ التالي ذائبيةَ كلِّ منْ ملحِ الطعامِ، والسحرِ والخميرةِ في ١٠٠ مل من الماءِ عند

درجةِ حرارةِ الغرفةِ.



الخميرة و السكر

أ. أيُّ الموادِّ أقلُّ ذائبيةً في الماء، وأيُّها أكثرُ؟

ب. ما الظرف ان المستخدمان في هذا الرسم البيانيِّ اللذان جعلا عملية مقارنة ذائبية الموادِّ صحيحةً؟

الخميرة و السكر

△ كيفَ يمكنُ فصلُ مكوِّناتِ مخلوطٍ منَ الملحِ
 والرملِ الناعمِ الأبيضِ؟